

《新製品の主な仕様》

機種名		XJ-H1650	XJ-H1600	XJ-ST155	XJ-ST145
明るさ※1		3500ルーメン		3000ルーメン	2500ルーメン
光源		レーザー & LEDハイブリッド光源			
	寿命	約2万時間			
投映方式		DLP®方式			
表示素子		XGA 0.7型 DLP®チップ			
	画素数	786,432(1,024×768)			
コントラスト比		1400:1		1800:1	
台形補正		上下30°（自動:上30°）			
焦点調節		マニュアルフォーカス(手動)			
投映レンズ		光学1.2倍ズームレンズ(手動)		固定焦点レンズ	
投映画面サイズ		27型～300型		45型～142型	
投映距離	60型投映時	1.9～2.3m		0.8m	
	100型投映時	3.3～3.9m		1.4m	
	最短投映距離	0.85m		0.6m	
色再現性		フルカラー(1677万色)			
RGB	リアル表示	XGA(1,024×768)			
	圧縮表示	最大UXGA(1,600×1,200)			
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×2（YCbCr/YPbPr入力兼用）			
	出力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1			
デジタル	入力端子	HDMI TypeA×1（480P～1080P）			
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM			
	S-ビデオ	S-ビデオ端子×1			
	コンポジット	RCAピン端子×1			
	YCbCr/YPbPr	ミニD-Sub15ピン×2（RGB入力兼用）			
音声	入力端子	3.5mmステレオミニジャック×2、RCAピン端子（L/R）×1組			
	出力端子	3.5mmステレオミニジャック×1			
	スピーカー	モノラル（10W）			
ネットワーク	無線LAN※2	IEEE 802.11b/g	—	IEEE 802.11b/g	
	有線LAN	100BASE-TX/10BASE-T	—	100BASE-TX/10BASE-T	
他端子	USB(2.0準拠)	USB TypeA×1	—	USB TypeA×1	
	ポインター専用	USB TypeB×1	—	USB TypeB×1	
	制御端子	ミニD-sub9ピン（RS-232C）×1			
MobiShow®※3		対応	—	対応	
インタラクティブ・ポインティング機能※4		搭載	—	搭載	
インテリジェント・ブライトネス・コントロール		搭載			
DLP®3Dプロジェクション機能		搭載			
セキュリティ		Kensington®対応、パワーオンパスワード			
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※5			
電源		AC100V、50/60Hz			
消費電力		動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時) / 430W(ブライトモード時)、待機電力:0.4W			
外形寸法(突起部含む)		幅400×奥行き323×厚さ106mm		幅420×奥行き323×厚さ106mm	
質量		約7.1kg			
主な付属品		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/CD-ROM/ソフトケース/簡易取扱説明書/保証書			

※1: ブライトモード時。

※2: 無線アダプターを同梱（本体背面のUSB端子に装着して使用）。

※3: 無線LAN（IEEE 802.11 b / g）を搭載し、MobiShow®をインストールしたスマートフォンに対応。

※4: 別売の「Interactive pointer」が必要です。

※5: 別売の天吊り金具が必要。

機種名		XJ-M255	XJ-M250	XJ-M245	XJ-M240	XJ-M155	XJ-M150	XJ-M145	XJ-M140
明るさ※1		3000ルーメン		2500ルーメン		3000ルーメン		2500ルーメン	
光源		レーザー & LEDハイブリッド光源							
	寿命	約2万時間							
投映方式		DLP®方式							
表示素子		WXGA 0.65型 DLP®チップ				XGA 0.55型 DLP®チップ			
	画素数	1,024,000(1,280×800)				786,432(1,024×768)			
コントラスト比		1800:1							
台形補正		上下30°（自動:上30°）							
焦点調節		マニュアルフォーカス(手動)							
投映レンズ		光学1.5倍ズームレンズ(手動)							
投映画面サイズ		35型～300型				30型～300型			
投映距離	60型投映時	1.7～2.5m				2.0～3.0m			
	100型投映時	2.9～4.2m				3.4～4.9m			
	最短投映距離	1.0m							
色再現性		フルカラー(1677万色)							
RGB	リアル表示	WXGA(1,280×800)				XGA(1,024×768)			
	圧縮表示	最大UXGA(1,600×1,200)							
	入力端子	RGBミニD-Sub15ピン×1（YCbCr/YPbPr入力兼用）							
デジタル	入力端子	HDMI TypeA×1(480P～1080P)							
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM							
	S-ビデオ	S-ビデオ端子×1							
	コンポジット	RCAピン端子×1							
	YCbCr/YPbPr	ミニD-Sub15ピン×1(RGB入力兼用)							
音声	入力端子	RCAピン端子(L/R)×1組、3.5mmステレオミニジャック×1							
	出力端子	3.5mmステレオミニジャック×1							
	スピーカー	モノラル(5W)							
ネットワーク	無線LAN※2	IEEE 802.11b/g	—	IEEE 802.11b/g	—	IEEE 802.11b/g	—	IEEE 802.11b/g	—
	有線LAN	100BASE-TX/10BASE-T	—	100BASE-TX/10BASE-T	—	100BASE-TX/10BASE-T	—	100BASE-TX/10BASE-T	—
他端子	USB(2.0準拠)	TypeA×1	—	TypeA×1	—	TypeA×1	—	TypeA×1	—
	制御端子	ミニD-sub9pin(RS-232C)×1							
MobiShow®※3		対応	—	対応	—	対応	—	対応	—
インテリジェント・ブライテネス・コントロール		搭載							
DLP®3Dプロジェクション機能		搭載							
セキュリティ		Kensington®対応、パワーオンパスワード							
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り※4							
電源		AC100V、50/60Hz							
消費電力		動作電力:150W(エコモード「エコレベル1」時) / 190W(ブライモード時)、待機電力:0.4W							
外形寸法(突起部含む)		幅311×奥行き244×厚さ84mm							
質量		約3.9kg							
主な付属品		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/CD-ROM/ソフトケース/簡易取扱説明書/保証書							

※1: ブライモード時。

※2: 無線アダプターを同梱(本体背面のUSB端子に装着して使用)。

※3: 無線LAN(IEEE 802.11 b / g)を搭載し、MobiShow®をインストールしたスマートフォンに対応。

※4: 別売の天吊り金具が必要。

・“DLP”は、米国テキサス・インスツルメンツ社の登録商標です。

・“MobiShow”は、台湾AWIND Inc.の台湾およびその他の国における登録商標です。

・“High-Definition Multimedia Interface”はHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。

・その他の会社名・商品名は、各社の登録商標または商標です。